



OPTIPLEX

# 3000: torre, formato pequeño y microso- bremesa

Sobremesas empresariales  
con un rendimiento esencial  
y un diseño inteligente



**DELL**Technologies



# 3000

## Tecnología centrada en los usuarios

Sobremesas empresariales fabricados de forma sostenible, con rendimiento y opciones de capacidad de gestión esenciales para generar el máximo valor.

### Impulse su éxito

Dotado con procesadores Intel® Core™ de 12.<sup>a</sup> generación de hasta 65 W con la nueva tecnología Hybrid Core (Celeron i5 para torre y formato pequeño, y Celeron i7 para microsobre mesa)

### Bisel frontal con ventilación

Optimización de la entrada de aire para refrigerar y proteger su sistema

### Opción de Wi-Fi 6E

Tecnología informática preparada para el futuro con la máxima velocidad del sector<sup>1</sup>

### Trabaje con confianza

El diseño de OptiPlex incorpora aspectos de seguridad, como TPM 2.0, ranura de bloqueo de seguridad estándar, anillo para candado, interruptor de intrusión, disco duro SED y accesorios seguros

### Memoria que ofrece más

Realice varias tareas a la vez gracias a la memoria DDR4 de hasta 64 GB y saque más provecho

### Compatibilidad nativa para hasta 4 pantallas

Sin necesidad de tarjeta gráfica adicional

### Efectos visuales mejorados

El puerto DisplayPort opcional admite pantallas de resolución 8K e inferiores para disfrutar de una mejor gradación de colores y estabilización del movimiento



### El OptiPlex más sostenible hasta el momento

Con hasta un 60 % de materiales reciclados<sup>2</sup>, lo que incluye tipos de plásticos más proclives a acabar en el mar<sup>3</sup>. Determinadas configuraciones cuentan con calificación EPEAT Gold y ENERGY STAR.

### Nuestra mayor variedad de accesorios personalizados

Por ejemplo, los nuevos montajes para microsobre mesas

# 3000

## Sostenibilidad en OptiPlex

OptiPlex es una plataforma líder para la innovación sostenible. Es la que más cantidad de material reciclado utiliza de todos los PC Dell y su diseño incluye hasta un 60 % de plástico reciclado y materiales de circuito cerrado.



### Diseño

## El primero

OptiPlex fue el primer producto Dell fabricado con materiales reciclados en 2007<sup>4</sup>.

### Materiales sostenibles

## 60 %

Los ordenadores de sobremesa OptiPlex contienen hasta un 60 % de materiales reciclados y de circuito cerrado.

### Innovación en embalaje

## 87 %

El 87 % del embalaje de Dell está fabricado con materiales reciclados o renovables.

## OPTIPLEX TIENE

## Más de 100

productos incluidos en el registro EPEAT\*



## Más de 40

configuraciones TCO Certified



## Versión 8.0

ENERGY STAR® en toda la cartera





## ACCESORIOS RECOMENDADOS

ESPECIALMENTE DISEÑADO



**Monitor Dell 24 P2422H**

Mantenga su nivel de productividad allí donde trabaje con este elegante monitor FHD de 23,5" con ComfortView Plus.



**Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro: KM5221W**

Mejore su productividad diaria con un conjunto completo de teclado y ratón inalámbricos y silenciosos, que ofrece accesos directos programables y una duración de la batería de hasta 36 meses.



**Auriculares estéreo Dell Pro WH3022**

Disfrute una claridad del audio excepcional con estos auriculares con cable con certificación para Teams de ajuste personalizado.



**Barra de sonido compacta para videoconferencias Dell - SB522A**

Disfrute de conversaciones claras con menos ruido de fondo gracias a esta barra de sonido inteligente, certificada para Microsoft Teams.



**Tapas para cables para OptiPlex (torre y formato pequeño)**

El diseño se ha sometido a pruebas térmicas, es fácil de instalar y ofrece una manera atractiva de ordenar los cables y proteger los puertos.

SOPORTES DE MONTAJE PERSONALIZADOS



**Soporte para OptiPlex All-in-One de formato pequeño: OSS21**

Despeje el espacio de trabajo de su OptiPlex de formato pequeño gracias al sistema de gestión de cables integrado y disfrute de la amplia capacidad de ajuste del monitor.



**Soporte para microsobre mesa OptiPlex All-in-One: MFS22**

El soporte ajustable y compacto para su sistema Micro crea un espacio de trabajo limpio y abierto con un mínimo de cables.



**Soporte de montaje VESA doble con soporte adaptador para OptiPlex Micro**

Solución de fijación versátil para un sistema Micro, idónea para utilizar con los brazos de monitor Dell MSA20 o Dell MDA20.



**Montaje VESA para microsobre mesa OptiPlex All-in-One para monitores serie E con amplificador de base**

Monte fácilmente su microsobre mesa en una selección de monitores Dell serie E.



# OPTIPLEX 3000

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
<b>NÚMERO DE MODELO</b>	Torre OptiPlex 3000	OptiPlex 3000 de formato pequeño	Microsobremesa OptiPlex 3000
<b>OPCIONES DE PROCESADOR<sup>1</sup></b>	<p>Intel® Celeron® Gold G6900, 4 MB de caché, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,40 GHz, 46 W</p> <p>Intel® Pentium® Gold G7400, 6 MB de caché, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,70 GHz, 46 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12100 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,30 GHz hasta 4,30 GHz, 60 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12300 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,50 GHz hasta 4,40 GHz, 60 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12400 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,40 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12500 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 3,00 GHz hasta 4,60 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12600 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 3,30 GHz hasta 4,80 GHz, 65 W</p>	<p>Intel® Pentium® Gold G7400, 6 MB de caché, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,70 GHz, 46 W</p> <p>Intel® Celeron® Gold G6900, 4 MB de caché, 2 núcleos, hasta 3,40 GHz, 46 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12100 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,30 GHz hasta 4,30 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12300 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,50 GHz hasta 4,40 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12400 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,80 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12500 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 3,00 GHz hasta 4,60 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12600 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 3,30 GHz hasta 4,40 GHz, 65 W</p>	<p>Intel® Pentium® G7400T, 6 MB de caché, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,10 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Celeron® G6900T, 4 MB de caché, 2 núcleos, 2 subprocesos, hasta 2,80 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12100T de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 2,20 GHz hasta 4,10 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12300T de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 2,30 GHz hasta 4,20 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12400T de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 1,80 GHz hasta 4,20 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12500T de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 2,00 GHz hasta 4,40 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12600T de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 2,10 GHz hasta 4,60 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i7-12700T de 12.ª generación, 25 MB de caché, 12 núcleos, 20 subprocesos, desde 1,40 GHz hasta 4,70 GHz, 35 W</p>
<b>SISTEMA OPERATIVO<sup>1</sup></b>	<p>Windows 11 Home de 64 bits</p> <p>Windows 11 Pro de 64 bits</p> <p>Downgrade de Windows 11 (imagen de Windows 10)</p> <p>Windows 11 Pro National Education de 64 bits</p> <p>Windows 11 CMIT Government Edition de 64 bits (solo en China)</p> <p>Kylin Linux®, versión de sobremesa 10.1 (solo en China)</p> <p>Ubuntu® Linux® 20.04 LTS de 64 bits</p>	<p>Windows 11 Pro de 64 bits</p> <p>Downgrade de Windows 11 (imagen de Windows 10)</p> <p>Windows 11 Pro National Education de 64 bits</p> <p>Windows 11 CMIT Government Edition de 64 bits (solo en China)</p> <p>Kylin Linux®, versión de sobremesa 10.1 (solo en China)</p> <p>Ubuntu® Linux® 20.04 LTS de 64 bits</p>	<p>Windows 11 Home de 64 bits</p> <p>Windows 11 Pro de 64 bits</p> <p>Downgrade de Windows 11 (imagen de Windows 10)</p> <p>Windows 11 Pro Education de 64 bits</p> <p>Windows 11 CMIT Government Edition de 64 bits (solo en China)</p> <p>Kylin Linux®, versión de sobremesa 10.1 (solo en China)</p> <p>Ubuntu® Linux® 20.04 LTS de 64 bits</p>
<b>OPCIONES DE MEMORIA<sup>2,3</sup></b>	<p>4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>32 GB, 1 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>32 GB, 2 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>64 GB, 2 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p>	<p>4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>32 GB, 1 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>32 GB, 2 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>64 GB, 2 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p>	<p>4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>32 GB, 1 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal</p> <p>32 GB, 2 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>64 GB, 2 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p>
<b>UNIDADES DE DISCO DURO PRINCIPALES<sup>1,6</sup></b>	<p>HDD de 2,5", 1 TB, 5400 RPM, SATA</p> <p>HDD de 2,5", 2 TB, 5400 RPM, SATA</p> <p>HDD de 2,5", 500 GB, 7200 RPM, SATA</p> <p>HDD de 2,5", 1 TB, 7200 RPM, SATA</p> <p>HDD de 2,5", 500 GB, 7200 RPM, SATA, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>HDD de 3,5", 1 TB, 7200 RPM, SATA</p> <p>HDD de 3,5", 2 TB, 7200 RPM, SATA</p> <p>HDD de 3,5", 4 TB, 5400 RPM, SATA</p> <p>SSD M.2 2230 de 128 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 35</p> <p>SSD M.2 2280 de 256 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 35</p> <p>SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40</p>	<p>HDD de 3,5", 4 TB, 5400 RPM, SATA</p> <p>HDD de 3,5", 1 TB, 7200 RPM, SATA</p> <p>HDD de 3,5", 2 TB, 7200 RPM, SATA</p> <p>HDD de 2,5", 500 GB, 7200 RPM, SATA, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>HDD de 2,5", 500 GB, 7200 RPM, SATA</p> <p>HDD de 2,5", 1 TB, 7200 RPM, SATA</p> <p>SSD M.2 2230 de 128 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 256 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p>	<p>HDD de 2,5", 1 TB, 5400 RPM, SATA</p> <p>HDD de 2,5", 2 TB, 5400 RPM, SATA</p> <p>HDD de 2,5", 500 GB, 7200 RPM, SATA</p> <p>HDD de 2,5", 1 TB, 7200 RPM, SATA</p> <p>HDD de 2,5", 500 GB, 7200 RPM, SATA, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35</p> <p>SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40</p> <p>N/A</p>
<b>TARJETA GRÁFICA</b>	<p>Tarjeta gráfica Intel® UHD 710</p> <p>Tarjeta gráfica Intel® UHD 730</p> <p>Tarjeta gráfica Intel® UHD 770</p> <p>AMD Radeon™ RX 640 con GDDR5 de 4 GB (opcional)</p> <p>AMD Radeon™ 540 con GDDR5 de 1 GB (opcional)</p> <p>AMD Radeon™ 550 con GDDR5 de 2 GB (opcional)</p>	<p>Tarjeta gráfica Intel® UHD 710</p> <p>Tarjeta gráfica Intel® UHD 730</p> <p>Tarjeta gráfica Intel® UHD 770</p> <p>AMD Radeon™ RX 640 con GDDR5 de 4 GB (opcional)</p> <p>AMD Radeon™ 540 con GDDR5 de 1 GB (opcional)</p> <p>AMD Radeon™ 550 con GDDR5 de 2 GB (opcional)</p>	<p>N/A</p>
<b>{0} CM</b>	Pantallas comerciales Dell, incluidas las series E y Professional P, UltraSharp y los monitores para colaboración	Pantallas comerciales Dell, incluidas las series E y Professional P, UltraSharp y los monitores para colaboración	Pantallas comerciales Dell, incluidas las series E y Professional P, UltraSharp y los monitores para colaboración
<b>COLOR DE LA CUBIERTA</b>	Negro estándar de Dell	Negro estándar de Dell	Negro estándar de Dell

# OPTIPLEX 3000

## CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**NÚMERO DE MODELO** Torre OptiPlex 3000

**SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD<sup>1</sup>** Prueba de 30 días de Microsoft Office  
Microsoft Office Hogar y Empresas 2019  
Microsoft Office Profesional 2019  
Cliente híbrido Dell 1.5 (opcional)  
Solución Intel Unite (opcional)

**SOFTWARE DE SEGURIDAD** Prueba gratuita de 30 días de McAfee® Small Business Security  
Suscripción de 12 meses a McAfee® Small Business Security  
Suscripción de 36 meses a McAfee® Small Business Security  
SafeGuard and Response, con tecnología de VMware Carbon Black y Secureworks  
Antivirus de última generación (NGAV)  
Detección y respuesta en puntos finales (EDR)  
Detección y respuesta ante amenazas (TDR)  
Detección y respuesta en puntos finales gestionadas  
Incident Management Retainer  
Respuesta de emergencia frente a incidentes  
SafeData

**GARANTÍA<sup>2,3,4</sup>** 1 año de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto  
Extensión de 2 años de la garantía básica  
Extensión de 3 años de la garantía básica  
Extensión de 4 años de la garantía básica  
Extensión de 5 años de la garantía básica  
1 año de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
2 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
3 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
4 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
1 año de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
2 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
3 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
4 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
5 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable

**ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES** 1 año de Accidental Damage Service  
2 años de Accidental Damage Service  
3 años de Accidental Damage Service  
4 años de Accidental Damage Service  
5 años de Accidental Damage Service

**TECLADO<sup>1</sup>** N/A

**PUERTOS** **Parte frontal:**  
(2) puertos USB 2.0  
(2) puertos USB 3.2 de 1.ª generación  
Conector de audio universal

**Parte trasera:**  
(2) puertos USB 3.2 de 1.ª generación  
(2) puertos USB 2.0 con encendido inteligente  
Puerto Ethernet RJ45  
Puerto DisplayPort 1.4  
Puerto HDMI 1.4b  
Puerto de vídeo opcional (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA)  
Puerto serie/PS2 (opcional)

**UNIDAD ÓPTICA** DVD-ROM 8x (opcional)  
DVD+/-RW 8x (opcional)

**RANURAS** Ranura para cables de seguridad Kensington  
Anillo para candado  
Ranura PCIe x16 de tercera generación (altura completa)  
(2) ranuras PCIe x1 de tercera generación (altura completa)  
Ranura M.2 2230 para Wi-Fi y tarjeta Bluetooth  
Ranura M.2 2230/2280 para SSD  
(3) ranuras SATA para HDD/SSD de 3,5"/2,5", y unidad óptica

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OptiPlex 3000 de formato pequeño

Prueba de 30 días de Microsoft Office  
Microsoft Office Hogar y Empresas 2019  
Microsoft Office Profesional 2019  
Cliente híbrido Dell 1.5 (opcional)  
Solución Intel Unite (opcional)

Prueba gratuita de 30 días de McAfee® Small Business Security  
Suscripción de 12 meses a McAfee® Small Business Security  
Suscripción de 36 meses a McAfee® Small Business Security  
SafeGuard and Response, con tecnología de VMware Carbon Black y Secureworks  
Antivirus de última generación (NGAV)  
Detección y respuesta en puntos finales (EDR)  
Detección y respuesta ante amenazas (TDR)  
Detección y respuesta en puntos finales gestionadas  
Incident Management Retainer  
Respuesta de emergencia frente a incidentes

1 año de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto  
Extensión de 2 años de la garantía básica  
Extensión de 3 años de la garantía básica  
Extensión de 4 años de la garantía básica  
Extensión de 5 años de la garantía básica  
1 año de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
2 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
3 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
4 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
1 año de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
2 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
3 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
4 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
5 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable

1 año de Accidental Damage Service  
2 años de Accidental Damage Service  
3 años de Accidental Damage Service  
4 años de Accidental Damage Service  
5 años de Accidental Damage Service

N/A

**Parte frontal:**  
(2) puertos USB 2.0  
(2) puertos USB 3.2 de 1.ª generación  
Conector de audio universal

**Parte trasera:**  
(2) puertos USB 3.2 de 1.ª generación  
(2) puertos USB 2.0 con encendido inteligente  
Puerto Ethernet RJ45  
Puerto DisplayPort 1.4  
Puerto HDMI 1.4b  
Puerto de vídeo opcional (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA)  
Puerto serie (opcional)

DVD-RW 8x, Slimline 9,5 mm (opcional)  
DVD-ROM 8x, Slimline 9,5 mm (opcional)

Ranura para cables de seguridad Kensington  
Anillo para candado  
Ranura PCIe x16 de cuarta generación (altura media)  
Ranura PCIe x1 de tercera generación (altura media)  
Ranura M.2 2230 para tarjeta Wi-Fi y Bluetooth  
Ranura M.2 2230/2280 para SSD  
(2) ranuras SATA 3.0 para HDD de 3,5"/2,5", y unidad óptica compacta

Microsobremesa OptiPlex 3000

Prueba de 30 días de Microsoft Office  
Microsoft Office Hogar y Empresas 2019  
Microsoft Office Profesional 2019  
Cliente híbrido Dell 1.5 (opcional)  
Solución Intel Unite (opcional)

Prueba gratuita de 30 días de McAfee® Small Business Security  
Suscripción de 12 meses a McAfee® Small Business Security  
Suscripción de 36 meses a McAfee® Small Business Security  
Intel Guard Technologies y llave segura: Software Guard (SGX), Boot Guard, BIOS Guard (solo las CPU principales), OS Guard (solo las CPU principales) y Secure Key (solo i5 o superior)  
Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) con certificación de Nifty Rock + Intel TXT  
Compatibilidad con el agente Absolute Persistent Module BIOS v2  
Es necesaria la validación de OpenXT  
SafeGuard and Response, con tecnología de VMware Carbon Black y Secureworks  
Antivirus de última generación (NGAV)  
Detección y respuesta en puntos finales (EDR)  
Detección y respuesta ante amenazas (TDR)  
Detección y respuesta en puntos finales gestionadas  
Incident Management Retainer

1 año de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto  
2 años de ampliación de garantía básica  
3 años de ampliación de garantía básica  
4 años de ampliación de garantía básica  
5 años de ampliación de garantía básica  
1 año de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
2 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
3 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
4 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable  
1 año de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
2 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
3 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
4 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable  
5 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable

1 año de Accidental Damage Service  
2 años de Accidental Damage Service  
3 años de Accidental Damage Service  
4 años de Accidental Damage Service  
5 años de Accidental Damage Service

N/A

**Parte frontal:**  
(2) puertos USB 3.2 de 1.ª generación  
Conector de audio universal

**Parte trasera:**  
(2) puertos USB 3.2 de 1.ª generación  
Puerto USB 2.0 con encendido inteligente  
Puerto USB 2.0  
Puerto Ethernet RJ45 de 10/100/1000 MB/s  
DisplayPort 1.4a (HBR2)  
Puerto HDMI  
Puerto de adaptador de corriente  
Puerto opcional (HDMI) 2.0b/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/PS2/serie

Sin unidad óptica

Ranura para cables de seguridad Kensington  
Anillo para candado  
Ranura M.2 2230 para Wi-Fi y tarjeta Bluetooth  
Ranura M.2 2230/2280 para SSD de 3.ª generación x4  
Ranura SATA para HDD de 2,5"

# OPTIPLEX 3000

## CARACTERÍSTICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>NÚMERO DE MODELO</b>	Torre OptiPlex 3000	OptiPlex 3000 de formato pequeño	Microsobremesa OptiPlex 3000
<b>DIMENSIONES</b>	<p><b>EE, UU.:</b>            Altura: 12,77" (324,30 mm)            Anchura: 6,06" (154,00 mm)            Profundidad: 11,50" (292,20 mm)            Peso (mínimo): 11,41 lb (5,17 kg)            Peso (máximo): 14,59 lb (6,61 kg)</p> <p><b>Resto del mundo:</b>            Altura: 324,30 mm (12,77")            Anchura: 154,00 mm (6,06")            Profundidad: 292,20 mm (11,50")            Peso (mínimo): 5,17 kg (11,41 lb)            Peso (máximo): 6,61 kg (14,59 lb)</p>	<p><b>EE, UU.:</b>            Altura: 11,42" (290,00 mm)            Anchura: 3,65" (92,60 mm)            Profundidad: 11,53" (292,80 mm)            Peso (mínimo): 8,18 lb (3,71 kg)            Peso (máximo): 11,09 lb (5,03 kg)</p> <p><b>Resto del mundo:</b>            Altura: 290,00 mm (11,42")            Anchura: 92,60 mm (3,65")            Profundidad: 292,80 mm (11,53")            Peso (mínimo): 3,71 kg (8,18 lb)            Peso (máximo): 5,03 kg (11,09 lb)</p>	<p><b>EE, UU.:</b>            Altura: 7,16" (182,00 mm)            Anchura: 1,42" (36,00 mm)            Profundidad: 7,00" (178,00 mm)            Peso: 1,43 lb (0,65 kg)</p> <p><b>Resto del mundo:</b>            Altura: 182,00 mm (7,16")            Anchura: 36,00 mm (1,42")            Profundidad: 178,00 mm (7,00")            Peso: 0,65 kg (1,43 lb)</p>
<b>CÁMARA</b>	Sin cámara digital	Sin cámara digital	Sin cámara digital
<b>AUDIO Y ALTAVOCES<sup>1</sup></b>	Controlador de audio Realtek: ALC3246-CG	Controlador de audio Realtek: ALC3246-CG	Controlador de audio Realtek: ALC3246-CG Altavoces internos (opcional)
<b>CONEXIÓN INALÁMBRICA</b>	Intel® AX211, 2 x 2, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 MediaTek® MT7921, 2 x 2, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® 9462, 1 x 1, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1	Intel® AX211, 2 x 2, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 MediaTek® MT7921, 2 x 2, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® 9462, 1 x 1, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1	Intel® AX211, 2 x 2, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 MediaTek® MT7921, 2 x 2, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® 9462, 1 x 1, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1
<b>OPCIONES DE BATERÍA</b>	Sin batería	Sin batería	Sin batería
<b>OPCIONES DE ALIMENTACIÓN</b>	Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 300 W con un 92 % de eficiencia, 80 Plus Platinum Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 240 W con un 85 % de eficiencia, 80 Plus Bronze Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 180 W con un 85 % de eficiencia, 80 Plus Bronze	Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 300 W con un 92 % de eficiencia, 80 Plus Platinum Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 180 W con un 85 % de eficiencia, 80 Plus Bronze	Adaptador de CA de 90 W con conector cilíndrico de 4,5 mm Adaptador de CA de 65 W con conector cilíndrico de 4,5 mm
<b>NORMATIVAS<sup>8, 12</sup></b>	<p><b>Seguridad del producto, EMC y hojas de datos medioambientales:</b>  <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental</a></p> <p><b>Página de inicio de cumplimiento de la normativa de Dell:</b>  <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp</a></p> <p><b>Dell y el medioambiente:</b>  <a href="https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm">https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm</a></p>	<p><b>Seguridad del producto, EMC y hojas de datos medioambientales:</b>  <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental</a></p> <p><b>Página de inicio de cumplimiento de la normativa de Dell:</b>  <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp</a></p> <p><b>Dell y el medioambiente:</b>  <a href="https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm">https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm</a></p>	<p><b>Seguridad del producto, EMC y hojas de datos medioambientales:</b>  <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental</a></p> <p><b>Página de inicio de cumplimiento de la normativa de Dell:</b>  <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp</a></p> <p><b>Dell y el medioambiente:</b>  <a href="https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm">https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm</a></p>
<b>CONJUNTO DE CHIPS</b>	Intel® B660	Intel® B660	Intel® B660
<b>SEGURIDAD DEL HARDWARE</b>	Ranura para cables de seguridad Kensington Cable para el candado Con ranura de bloqueo en el chasis Interruptor de intrusión en el chasis Tapas bloqueables de cables SafeID con Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Teclado de tarjeta inteligente (FIPS) Microsoft 10 Device Guard y Credential Guard (SKU empresarial) Microsoft Windows BitLocker Borrado de datos del disco duro local mediante BIOS (borrado seguro) Unidades de almacenamiento con autocifrado (Opal y FIPS) Trusted Platform Module (TPM 2.0) China TPM Arranque seguro de Intel Intel Authenticate SafeBIOS: incluye BIOS Verification fuera del host de Dell, BIOS Resilience, BIOS Recovery y controles adicionales del BIOS	Ranura para cables de seguridad Kensington Anillo para candado Con ranura de bloqueo en el chasis Interruptor de intrusión en el chasis Tapas bloqueables de cables SafeID con Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Teclado de tarjeta inteligente (FIPS) Microsoft 10 Device Guard y Credential Guard (SKU empresarial) Microsoft Windows BitLocker Borrado de datos del disco duro local mediante BIOS (borrado seguro) Unidades de almacenamiento con autocifrado (Opal y FIPS) Trusted Platform Module (TPM 2.0) China TPM Arranque seguro de Intel Intel Authenticate SafeBIOS: incluye BIOS Verification fuera del host de Dell, BIOS Resilience, BIOS Recovery y controles adicionales del BIOS	Ranura para cables de seguridad Kensington Anillo para candado Con ranura de bloqueo en el chasis Interruptor de intrusión en el chasis Alertas de manipulación en la cadena de suministro SafeID con Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Teclado de tarjeta inteligente (FIPS) Microsoft 10 Device Guard y Credential Guard (SKU empresarial) Microsoft Windows BitLocker Borrado de datos del disco duro local mediante BIOS (borrado seguro) Unidades de almacenamiento con autocifrado (Opal y FIPS) Trusted Platform Module (TPM 2.0) China TPM Arranque seguro de Intel Intel Authenticate
<b>ACCESORIOS RECOMENDADOS</b>	<p><b>Ratón:</b> Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro: KM5221W</p> <p><b>Audio y altavoces:</b> Barra de sonido compacta Dell: SB521A</p> <p><b>Auriculares de audio:</b> Auriculares estéreo Dell Pro WH3022</p>	<p><b>Ratón:</b> Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro: KM5221W</p> <p><b>Audio y altavoces:</b> Barra de sonido compacta Dell: SB521A</p> <p><b>Auriculares de audio:</b> Auriculares estéreo Dell Pro WH3022</p>	<p><b>Teclado y ratón:</b> Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro: KM5221W</p> <p><b>Auriculares de audio:</b> Auriculares estéreo Dell Pro WH3022</p> <p><b>Opciones de montaje:</b> Soporte vertical para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex Montaje de pared y bajo el escritorio VESA para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex Funda adaptadora de PSU para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex Montaje de monitor serie E Pro 2 para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex Montaje VESA doble para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex Soporte para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex All-in-One (MFS22)</p>

# OPTIPLEX 3000

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
NÚMERO DE MODELO	Torre OptiPlex 3000	OptiPlex 3000 de formato pequeño	Microsobremesa OptiPlex 3000
GESTIÓN DE LOS SISTEMAS	Dell Client Command Suite para gestión de sistemas en banda	Dell Client Command Suite para gestión de sistemas en banda	Dell Client Command Suite para gestión de sistemas en banda
SERVICIOS DE CONFIGURACIÓN	N/A	N/A	Carga de imágenes de fábrica Personalización del BIOS Personalización del hardware Elaboración de informes y etiquetado de activos
TARJETAS ADICIONALES	N/A	N/A	N/A

## Divulgaciones de productos: páginas 2 a 4

\* Incluido en el registro EPEAT correspondiente. El registro EPEAT varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro en cada país.

1 Disponible en Windows® 11.

2 Datos basados en análisis internos, abril de 2021.

3 Datos basados en análisis internos, abril de 2021. Solo se aplica a microsobremesa OptiPlex.

4 Datos basados en análisis internos, abril de 2021. El disco duro de 2 TB y 3,5" cuenta con un 20 % de aluminio reciclado de bucle cerrado por peso, resulta opcional en la torre OptiPlex 7090 y la de formato pequeño 7090.

## Divulgaciones de productos: páginas 5 a 8

1 Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener la información completa, consulte la guía técnica publicada en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

2 Memoria y tarjeta gráfica del sistema: Una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para gráficos, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.

3 Capacidad de memoria del sistema de 4 GB o superior: Es necesario contar con un sistema operativo de 64 bits para poder utilizar 4 GB o más de memoria del sistema.

4 Es posible que determinadas versiones de Microsoft Windows no sean compatibles con la funcionalidad completa de Bluetooth 4.2.

5 Opciones de almacenamiento: GB significa mil millones de bytes y TB equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material instalado previamente y el entorno operativo y será menor.

6 TPM está disponible en determinadas regiones.

7 Computrace: No es un servicio ofrecido por Dell. Sujeto a condiciones. Para informarse de todos los detalles, consulte las condiciones en [www.lockportlaptops.com](http://www.lockportlaptops.com).

8 Consulte el sitio web [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer la participación y las calificaciones de registro específicas por país.

9 Garantía de hardware limitada: Si desea obtener una copia de la garantía del hardware, escriba Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (Estados Unidos) o consulte [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).

10 Servicio in situ tras el diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto consiste en la determinación de la causa del problema por parte de un técnico, ya sea por teléfono o a través de Internet, y puede implicar el acceso del cliente al interior del sistema y sesiones múltiples o prolongadas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) y no se puede resolver de forma remota, por lo general, se enviará un técnico o la pieza de repuesto el siguiente día laborable tras haber finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.

11 Dell Services: La disponibilidad y las condiciones de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).

12 Si desea acceder a una lista completa de declaraciones y certificaciones, consulte la hoja de datos normativos y medioambientales de Dell, que encontrará en la sección de manuales de la información de soporte para productos: [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).